Index of Claims

Applicati	on/Conf	trol No.

10/043,501

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

MORAN ET AL.

Art Unit

Karen C. Tang

2151

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш										_
Cle	im					Date						_
Cla					_	Jak		_				Ľ
<u> </u>	Original	6										٦
Final	<u>:</u>	3/13/07					1					֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
ш.	ō	8										١
<u> </u>	1	J							-	_		-
	2	ij			-	_	-	_				
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-				\vdash		_
	4	j	_			-	-	_		\vdash		H
-	5	j				Н	_	_		_		Н
<u> </u>	6	J						_		_		\vdash
	7	V			Т	H	\vdash	$\overline{}$		_		一
	8	1		_	\vdash	\vdash		$\overline{}$				Г
	9	1	_	_					-			
	10	1	_	_	\vdash	-						r
	11	1										Г
	12	1					\vdash			Г		Г
_	13	1				\vdash	\vdash			Г		Г
	14	1		_	<u> </u>			_	\vdash			┢
	15	1								Т		Г
	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash			┢
	17	V										Г
	18	V										Г
	19	V			Г							Г
	20	1			Ι.				<u> </u>			Г
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Г	\vdash	Г	\vdash						Г
	22	1				_			\Box			
	22 23 24	1	Г	Г	Π	Γ			Π			Г
	24	1							Г		ļ	
	25 26 27 28 29	1										
	26	1)	
	27	7 7 7 7										
	28	1										
	29	1								L		L
L	30 31	1			<u> </u>							L
	31	1				<u></u>						L
	l 32	1				<u></u>	_					L
	33 34 35	1				L.			L	_	Į	L
	34	V	_	L		<u> </u>	_		_			L
	35	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	1	L
L	36 37 38	_	_	L	_	_	_	L_	Ļ	_		L
<u> </u>	37		<u> </u>		L	L				L	Į	L
	38	L	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ_	L.		L
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	_	┡	_		L
	40	lacksquare	oxdot	_	<u> </u>	┡		_		_	Į	L
	41	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	-	⊢	<u> </u>	ļ.,	l	L
<u> </u>	42	├-	<u> </u>	_	1	ـ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	1	<u>_</u>
<u> </u>	43	├-	<u> </u>	 	 		!	<u> </u>	-	_	ł	\vdash
	44	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	<u> </u>	├-		\vdash	1	\vdash
<u> </u>	45		-	\vdash		\vdash	-	—	├	 	ł	-
<u> </u>	46	-		-	├-	├	<u> </u>	-	├-	\vdash	1	\vdash
	47	-	-	-	 	 -	 	 	-	├	1	\vdash
-	48	+	_	 	-	-	-	 -	\vdash	⊢	ł	\vdash
\vdash	49	┼—	\vdash	-	┼	├-	⊢	-	\vdash	├-	┨	\vdash
<u></u>	50	<u> </u>	_			<u></u>	<u> </u>		Ц.	<u>L</u>)	ᆫ

Cla	im	Date									
										_	
=	Original										
Final	igi										
"	ŏ										
				_							
	51			L.			\Box		Щ		
	52 53		<u>_</u>	_							
	53		_								
	54 55 56		_								
	55	_	$oxed{oxed}$								
	56		L								
	57		L								
	58 59										
	59										
	60										
	61										
	61 62		L								
	63										
	63 64 65										
	65			L							
	66										
	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	Ĺ		L							
	68	L	L								
	69										
	70		乚	L		<u></u>					
	71	_				_					
<u> </u>	72		<u> </u>								
L	73		<u>_</u>	_	_	_	_	_	L.		
	74		<u> </u>		_	_	_	_	_	L	
	75		_	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	
	76	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	77	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	-	_	ļ	
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		
<u> </u>	79 80	-	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	┡		<u> </u>		
<u> </u>	80	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	81	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	⊢	_	_	_	
	82 83	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	84		-	├	<u> </u>	-		├-	├		
<u> </u>	85 86	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-		
<u> </u>	07	 —	⊢	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	-	
-	87	₩	├	-	-	-		\vdash	\vdash		
	88 89	├	├	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	
-	90	\vdash	╁	\vdash	-	-	├	-	├	-	
 	91	\vdash	╁	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash		\vdash	
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	93	1	 	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	┢	╫	-	
	94	\vdash		t	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	95	┢	\vdash	1	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	
-	96	<u> </u>	1	\vdash	1-	\vdash	t	┢	 	\vdash	
 	97	\vdash	\vdash	1	t^-	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	
	98	1	T	1	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
<u> </u>	99	 	t^-	\vdash	1-	\vdash	t^-	-	 -	\vdash	
	100	T		t	\vdash		1	\vdash	\vdash	 	
	1.00		-			٠			ь.		

Cla	Date									
al	ina					. 1				
Final	Original									
	0									
	101	$\overline{}$			_		_			
	102							_	_	
	102 103 104								_	
	104			_		<u> </u>			_	
	105 106 107	\vdash	_							
	106	_	_	_	\vdash				_	\neg
	107	\vdash		_	_					\dashv
	108 109 110 111		\vdash	\vdash	\vdash	H	_	_	_	\dashv
	109	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢				\dashv
	110		\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
	111	 - 	-	-	-	┝				Н
	112			\vdash		-	-	_	\vdash	\dashv
_	112	 	├	 - 	-	-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
—	112 113 114 115	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		$\vdash \vdash$
<u> — </u>	115	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	_	-	$\vdash\vdash$
	110	 		-	 	\vdash	\vdash	-	-	
-	110	-	\vdash	\vdash	-	 	-			$\vdash\vdash$
<u> </u>	116 117 118 119	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	 	├	
	110	H	⊢	H	⊢	<u> </u>				
<u> </u>	119	-	├	-		-	-	_	-	Н
ļ	120	-	<u> </u>	⊢	₩	⊢	\vdash		├-	\vdash
<u> </u>	121		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	122			 	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	 		-	1	<u> </u>	L	H	H
	124		<u> </u>		_	┞	⊢	L	_	Н
	125	_	_	├	 	-		L	_	Н
	126	_		 	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	127		-	┝	⊢	_	⊢	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	128			ļ	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
<u> </u>	129	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	130		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	ļ	ļ	
	131 132 133	_		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	1 134	<u>_</u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135 136	<u> </u>	L.	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	136	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ь	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137	 	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	!	\vdash	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	139	_	<u> </u>	_	_	乚		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	140	_		<u></u>	_	<u> </u>	_	_	_	
	141		_		_	_	<u>_</u>		<u> </u>	_
	142	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	
	143	<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> .	L	_	
	144		Ľ							$oxed{oxed}$
	145	Ĺ								
	146	L	匚	L		L				oxdot
	147									
	148	\Box			\prod				匚	
	149			Γ						
	150						Γ	Γ	Γ	Γ